

Datos técnicos

Lente gran angular para infrarrojos



Descripción general del producto: Lente gran angular para infrarrojos

Campo de visión amplio para inspección de objetos grandes; compatible con los modelos TiX1000, TiX660 y TiX640.

Aplicaciones: Pared completa o costado de la construcción o la necesidad de trabajar en lugares ajustados.

Especificaciones: Lente gran angular para infrarrojos

| Características generales | |
|---------------------------|--------------------|
| Descripción de la lente | Lente gran angular |
| Distancia focal | 15 mm |
| Enfoque | 0.47 mm |
| 1024 x 768 | |
| iFOV | 1.1 mRad |
| CDV | 68.7 x 50.7 ° |
| 640 x 480 | |
| iFOV | 1.7 mRad |

CDV

62.3 x 46.4 °

Modelos



FLK-Xlens/Wide

Applications: Entire wall or side of building or the need to work in tight spaces.
Compatible with TiX1000, TiX660 and TiX640 infrared cameras.

Fluke. *Manteniendo su mundo en marcha.*

Fluke Corporation
Everett, WA 98206 EE.UU.

Para obtener información adicional En EE. UU. (800)
443-5853

En Europa/Medio Oriente/África
+31 (0)40 267 5100

En Canadá (800)-36-FLUKE
www.fluke.com

Latin America

Tel: +1 (425) 446-5500
www.fluke.com/es-cl

©2021 Fluke Corporation. Reservados todos los derechos. Impreso en los Países Bajos. Información sujeta a modificación sin previo aviso.
12/2021

No está permitido modificar este documento sin autorización por escrito de Fluke Corporation.